



lift-system

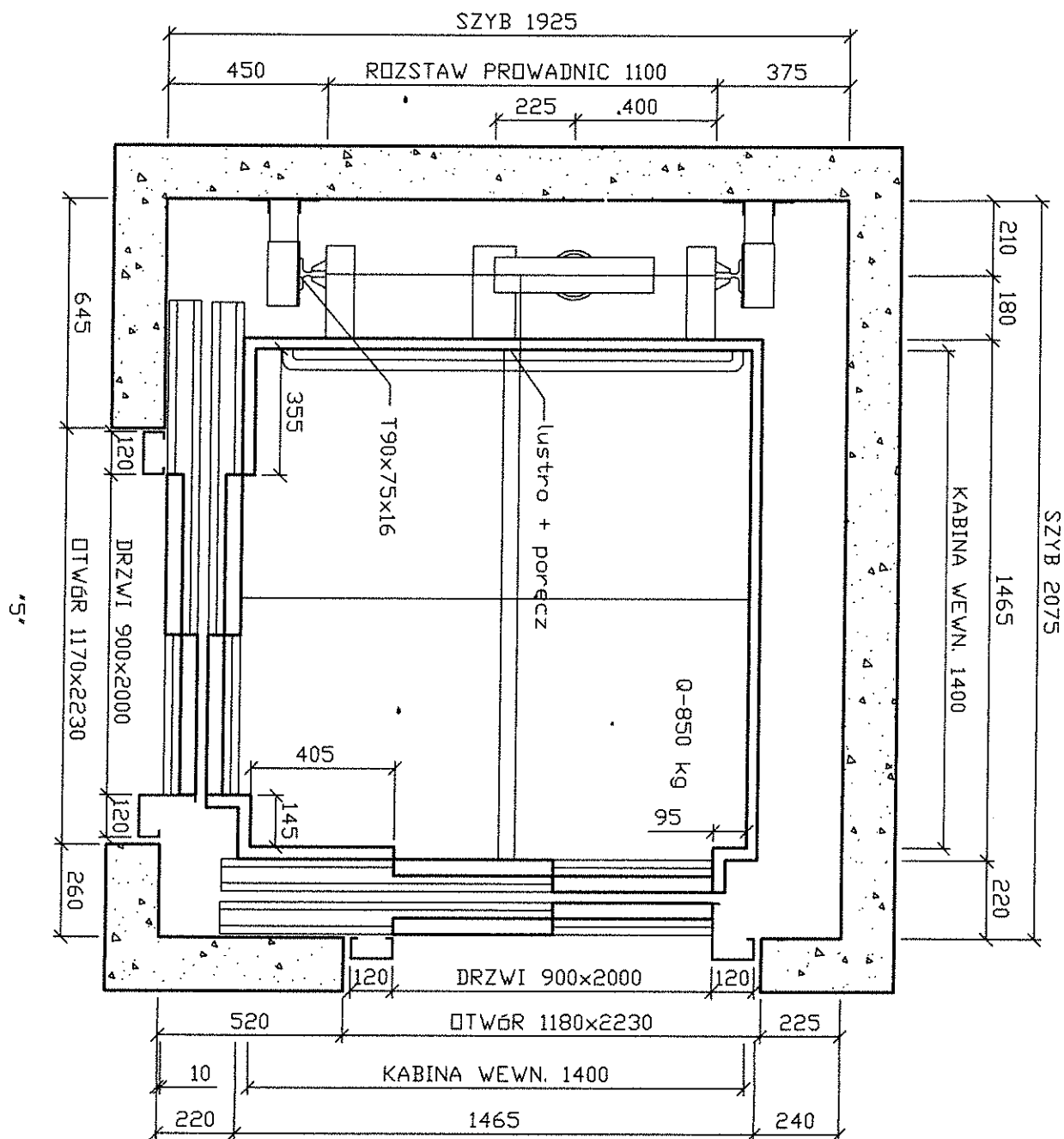
1. Dane ogólne dźwigu po modernizacji.

NAZWA	OPIS
Producent dźwigu	LIFT-SYSTEM S.C. D. Tarka A. Tarka Wilkowice 1A, 55-020 Żórawina
Zakład wykonujący modernizację	LIFT-SYSTEM S.C. D. Tarka A. Tarka Wilkowice 1A, 55-020 Żórawina
Eksploatujący	Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych ul. Czajkowskiego 109 51-150 Wrocław
Adres instalacji	Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych ul. Czajkowskiego 109 51-150 Wrocław
Rodzaj urządzenia	dźwig osobowy hydrauliczny
Udźwig	850 kg
Sposób obsługi	bezobsługowy
Numer fabryczny	54/M/H/2014
Rok produkcji	2014
Prędkość nominalna	0,62 m/s
Liczba przystanków	6
Wysokość podnoszenia	17,4 m
Położenie maszynowni	Dolna boczna, na poziomie najniższego przystanku

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Dokumentacja modernizacyjna
ul. Czajkowskiego 109
Nr fabryczny 54/M/H/2014





"0, 1, 2, 3, 4"

Handwritten signature

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

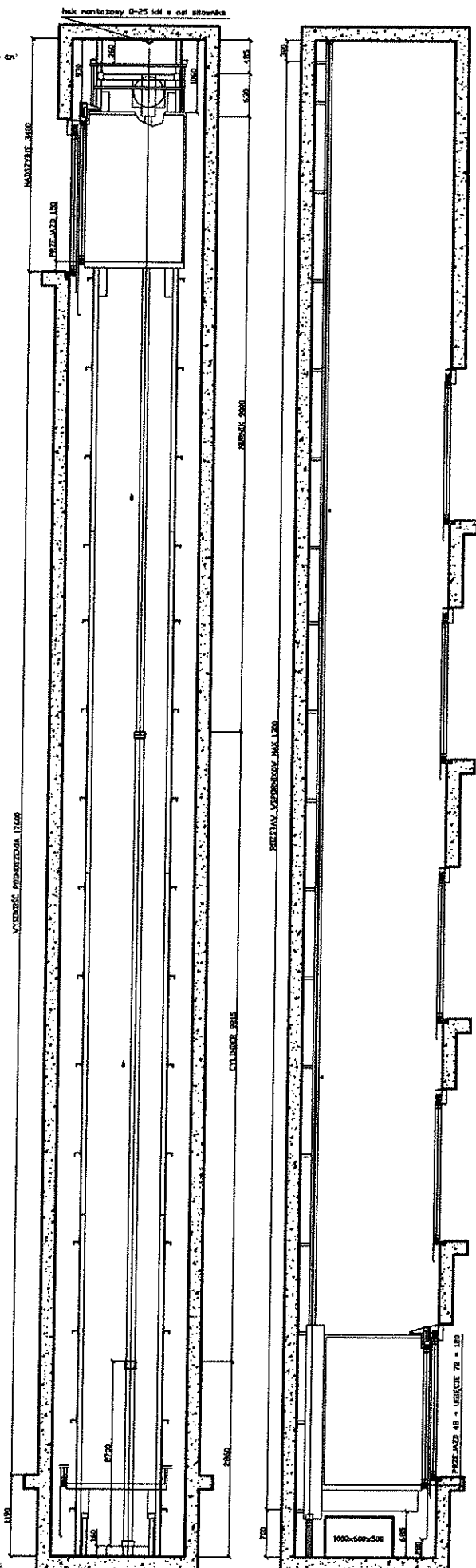
WDT
523

PRZYSTANEK	POZIOM
"0"	+17,6 m
"1"	+14,0 m
"2"	+10,51 m
"3"	+6,97 m
"4"	+3,45 m
"5"	0

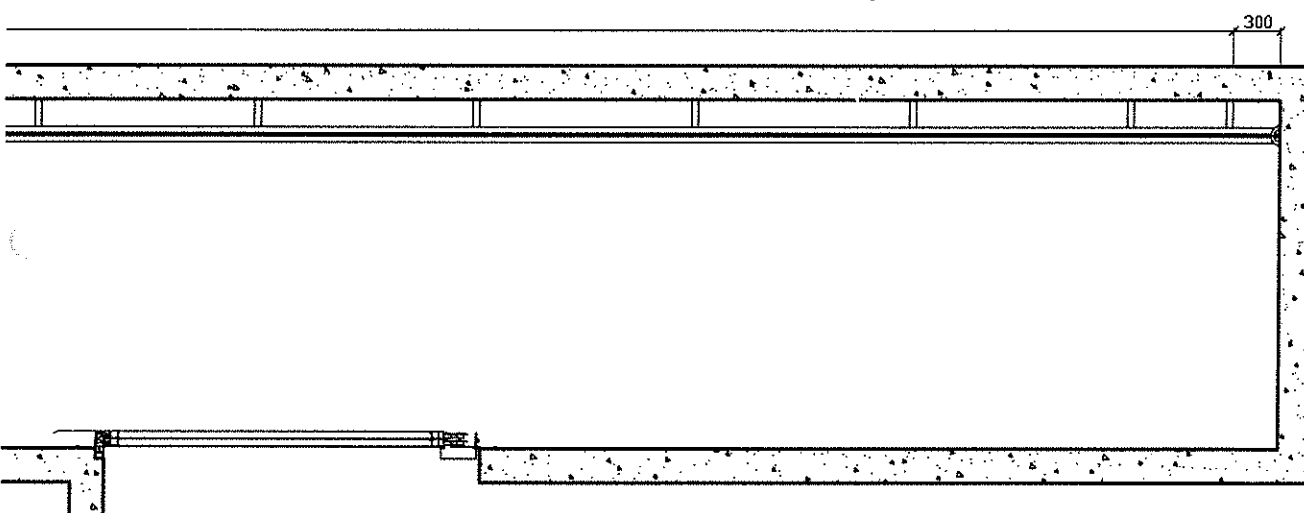
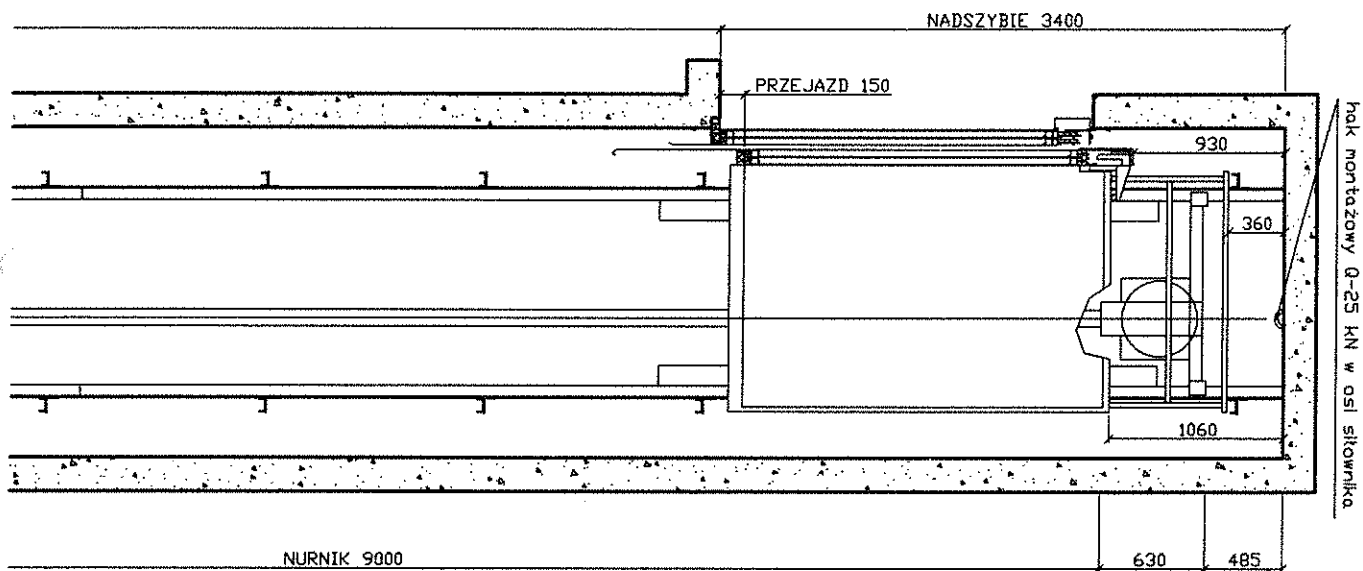
POŁOŻENIE WIRNIKA PRZY
KABŁIE NA POZIOMIE
NAJWIŻSZEGO PRZYSTANKU



wentylacja szybu nr. 370 cm²



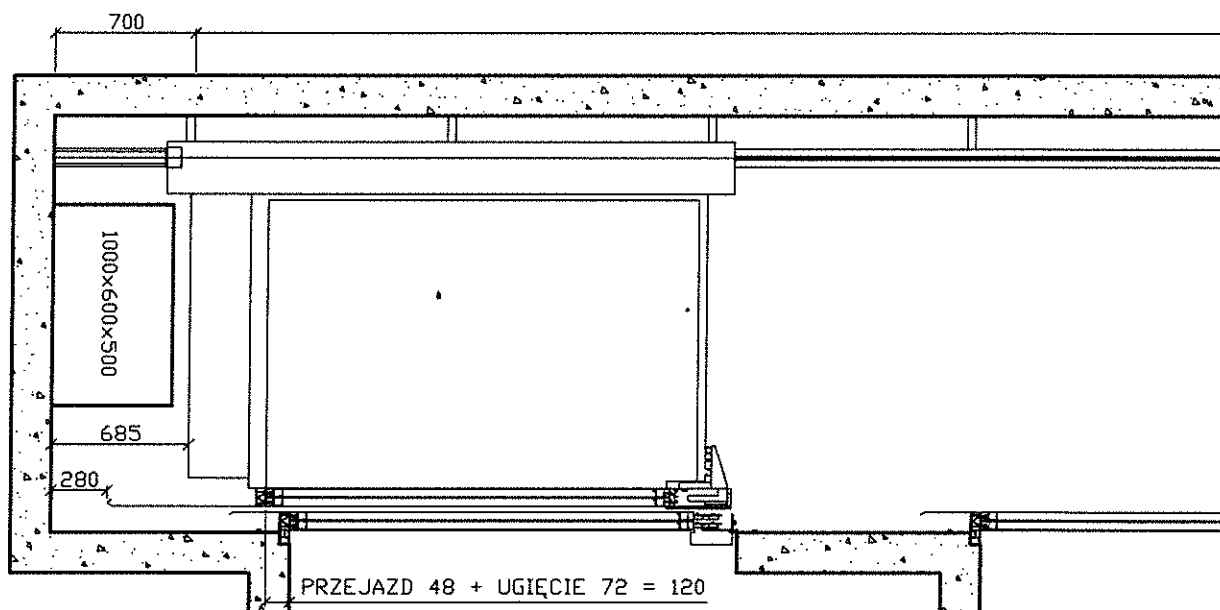
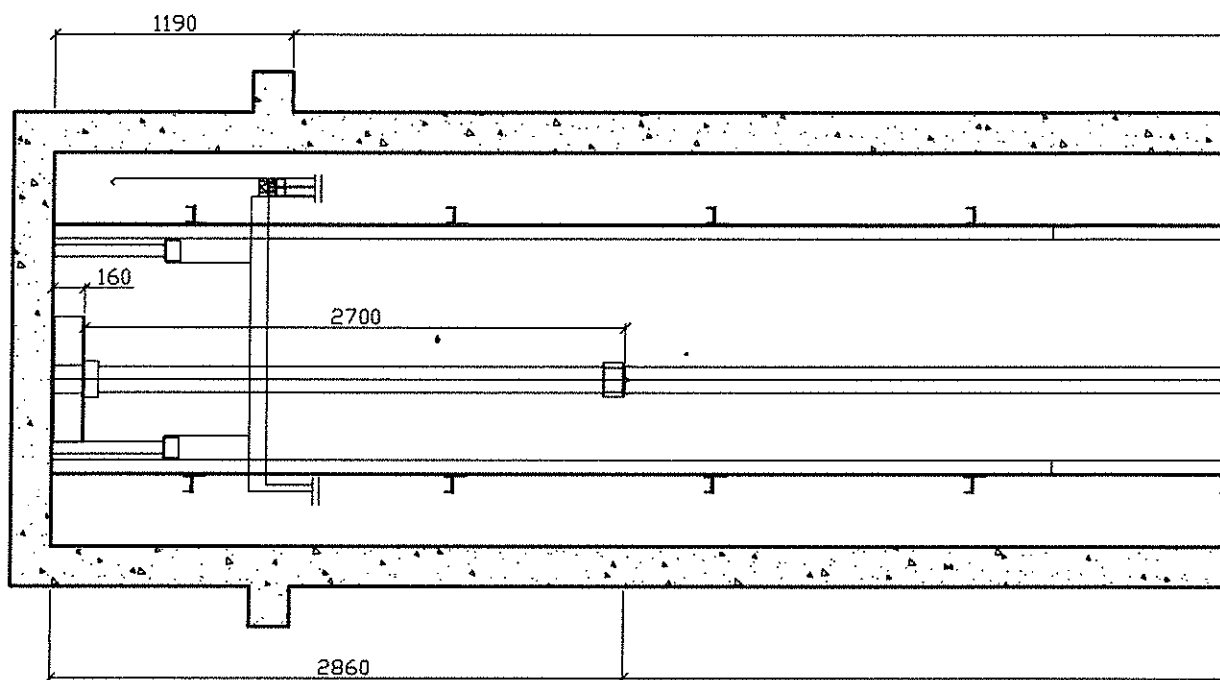
wentylacja szybu min. 370 cm²



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

WDT
523

1.0.07



1000

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

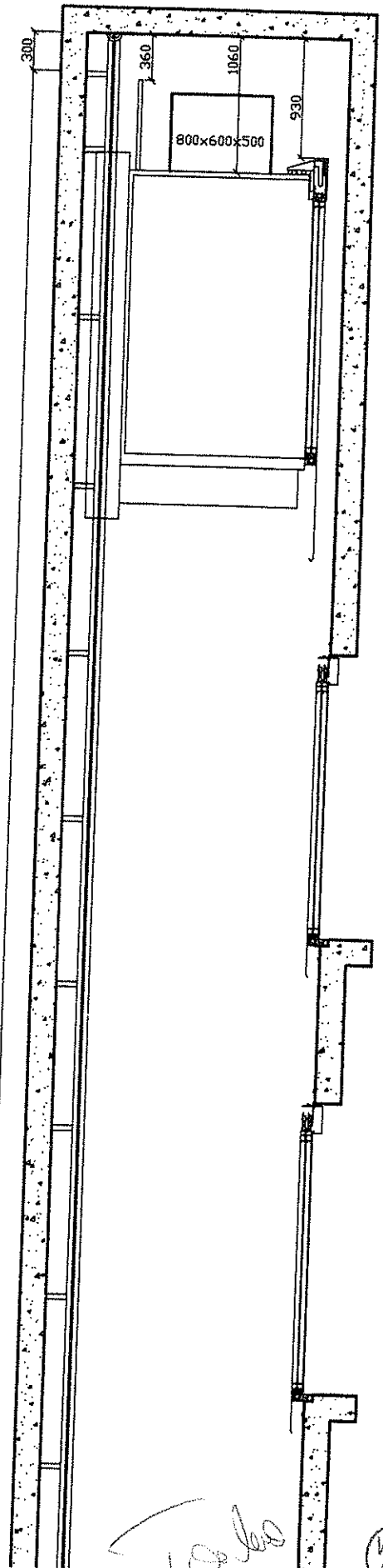
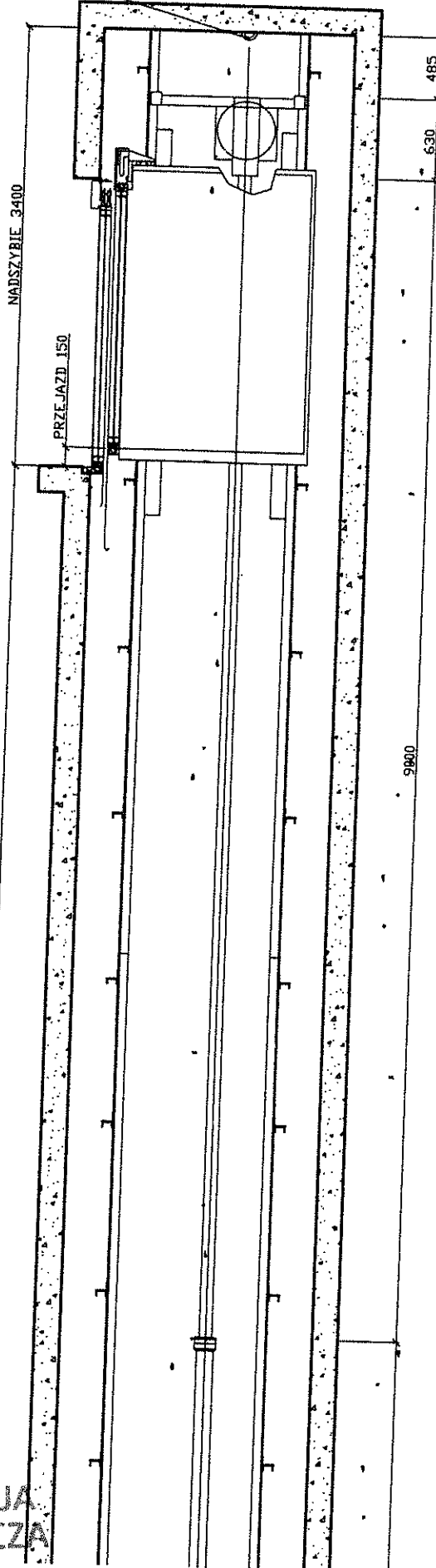
WDT
523

606

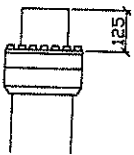
str. szyb etap 2
DŹWIG - 54/M/H/2014 etap drugi

hak montażowy Q-25 kN w osi siłownika

wentylacja szybu min. 370 cm²



POŁOŻENIE NURNIKA PRZY
KABINIE NA POZIOMIE
NAJNIŻSZEGO PRZYSTANKU



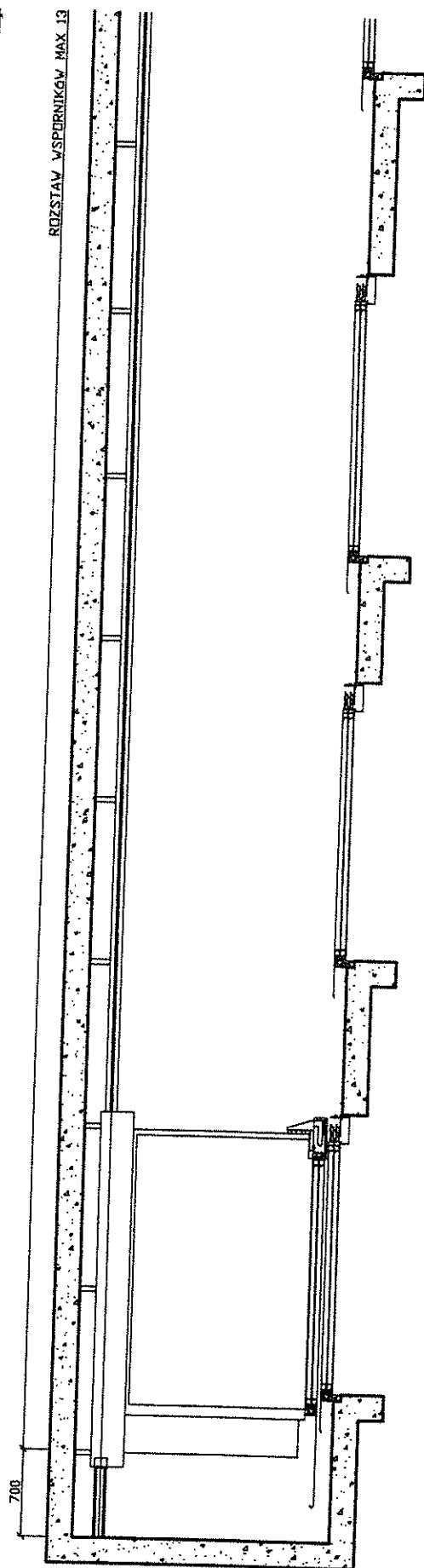
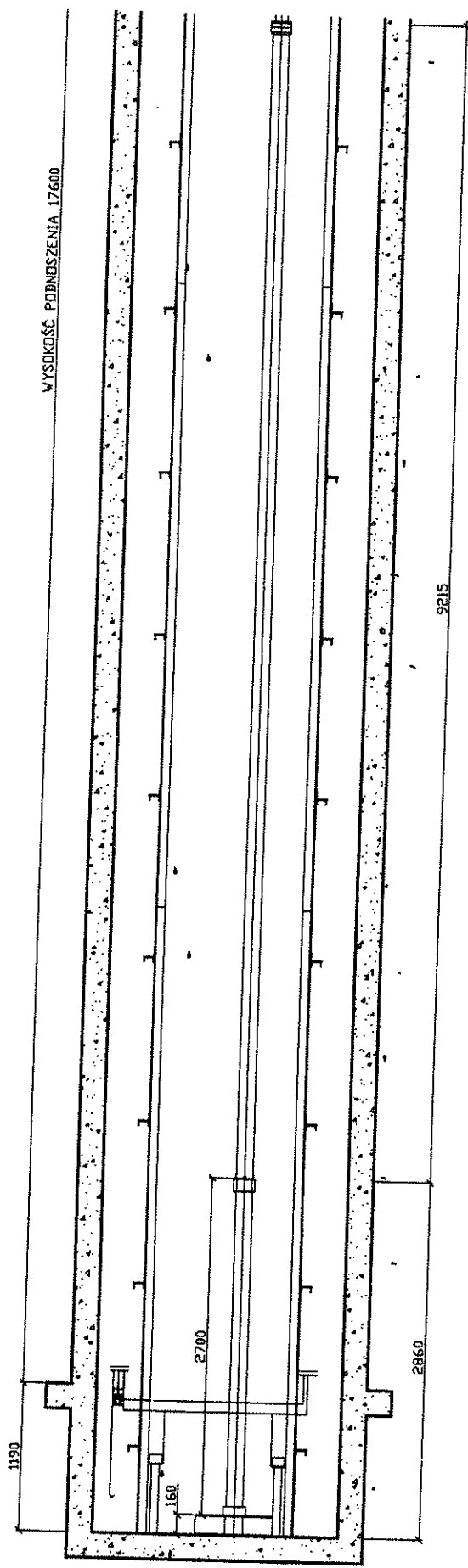
PRZYSTANEK	POZIOM
5	+17,6 m
4	+14,0 m
3	+10,51 m
2	+6,97 m
1	+3,45 m
0	0

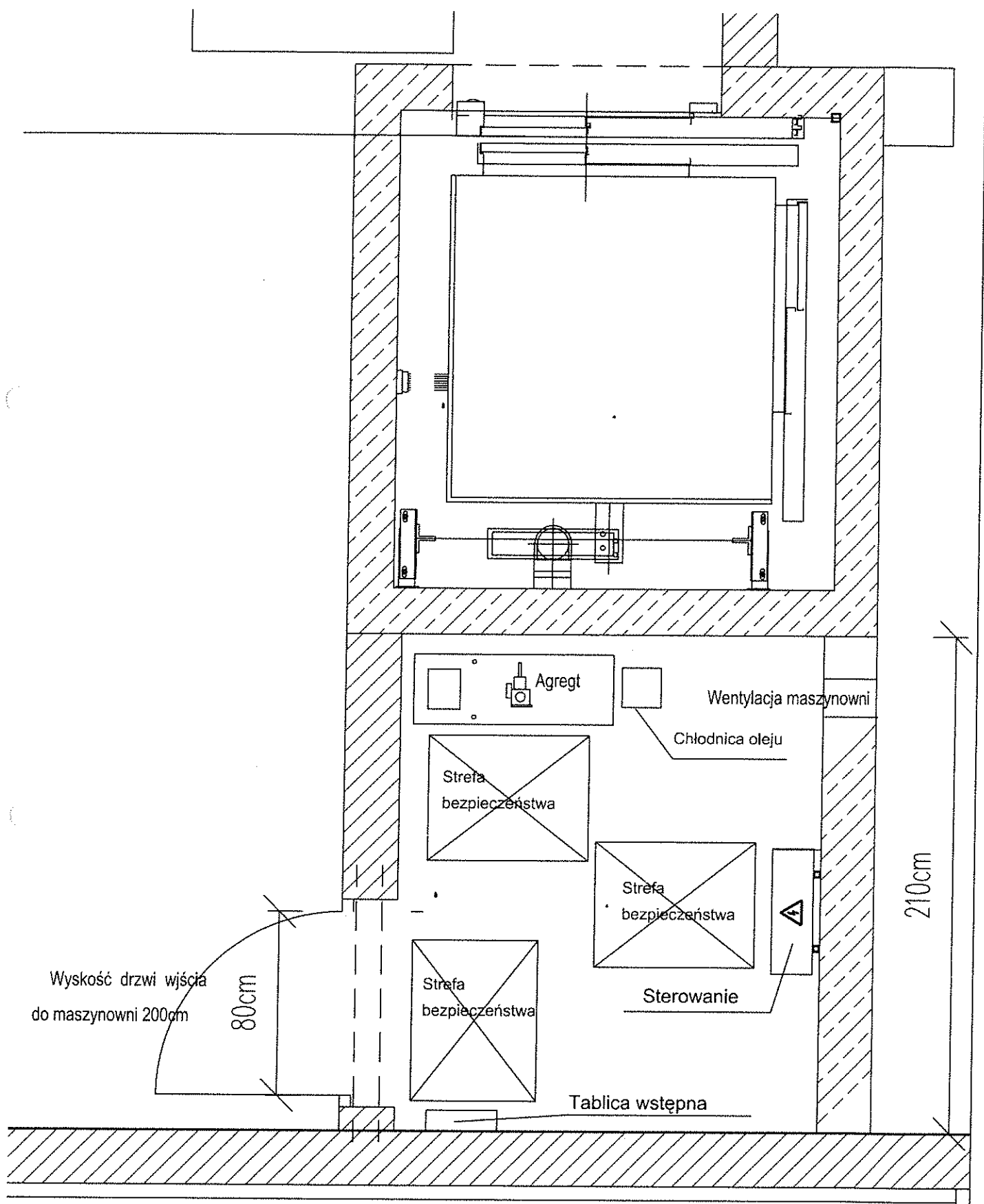
ROZSTAW WSPORNIKÓW MAX 1300

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

17/800

WDT
523





DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

WDT
523